	MOLEX OF CLAMB																															
00.5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											Relected					N :						· · · · · ·	.,	No	≬∙n		: *				
	- (Though numon											Allowed					· (							. Inluden						•		
	- (Ilkough numon										ral).	1) Cattoolod					. (I								Leonph							:
		·			<del>.</del> .	• • •			• • • • •	- • • • •	· · · · · · ·	١١	1081	Hen	ÇU				()			٠				(H)	leci	g.		٠		
(0)		<del>-</del>			Dai	n			<u>-</u>	1	1	<u>.</u>	ıla\	· 		<u> </u>		 On1	 0				1	i	· · · · · Clat	1				٠	•	٠.
<u>in</u>				$\Gamma$		<u>.</u> آ		٦					<u> </u>		<u>. : </u>	ا			<u> </u>	·- ]	 ا		1	. 1 :	(14)		. 1		:	٠,	į	
- 20								.	•			7	Original											-	اچ	Roip		: :	. :		:	
٥				_	'							ACA!	ď				٠						,		Final	Š		• • •	:	:	:	:
		ļ <u>.    </u> ;	<del></del>		-								61							_				Ì		101			: :-	;		
2							4		_			-	52	<u> </u> : .		_								ţ	1	102		. i	:	j.		i
- 4	· <del></del>	-			-	-						·	63		_		<u>.</u>	:						1		101		. !	:			:
s	- :	-	<del></del>				<del></del>	-					55		·						:	•••				ios	11	· i		. <u>.</u>		
اگذا:	-				-								66		-		,	· · ·								103			;	:		ļ
7.	۰۰زز سد	-	_		<u></u>				-			_	G7 58	_			<del></del>		· 					- {		103		_; -;		:	:	:
لعصوبان المام المام الماساق		-	ļ		÷		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	,	-	6.9	1-		-		-		  -			-			(03)	-		:	:	• :	j.
10		1										_	00							<u> </u>						(10)			į.		;	!
1-12	·			-				$\dashv$	$\dashv$		1		62	1		<u> </u>	-	:								((1	{				1	. ;
1715	·		_										63			<u> </u>										113					.	
12 T	- <del>-</del> -	<u> </u>	<u> -</u>	<u> </u>	<u></u>			-					0.4 65			_		-	<u> -</u> -	<u></u>					-	115			1			
. 16		<del> </del>	-	-				$\dashv$	-				00	1	<del> </del>	-	-	-	<u></u>		-					110				.	. !	1
13"		]		-				$\Box$				_	67	-	]_	-	-	-	_	-	-					177		4				
1 1 2 2	-	-	-		-	-						<u> </u> -	GS	-	-		-	-	-		<del>  -</del>	-	-			1 (9			- !	]	!	1
(G) (A) (G) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A										· · ·	٠.		70	1			-					_				(20	: : : : :	∵ ! 				. !
37		<del> </del>	<del> </del>	∤ <u>⋰</u>	<del> </del>	-	_	-		-		-	7:	\ <del> </del>	-	-	-	-	-	-			<b>↓</b>			121	-			1		:
23					-		_		-			-	7.	3	1:-	-	1-	1_		]	_	-			_	123	7			1	.	
. 25	<del> </del>	- -	<del> </del>		-	-	-	-	-	<del> </del>			- 7	5 -	-	- :-	-	<del>-</del>	-	<del> </del> -	-	-	1			125						
2.6		1=				1	1	1_	1=	_		-	7	0	_	]	-	. } =	-	_			-		-	127	1				:	:
27	12	7-	-	1	<b>√</b>	-	-	{-	-		1	-	7		-{-	-	-	-	-	- -	-	<del> </del>			-	127				1	ï	
2:0	1	辽门		1	15	1-	1-	1_	1			-	7	_!~	_ _	]_	- -	_	]_	-	- -	-	- -		-	125				:  -		
30		- -	- -	- -			-}-	-	<del> </del>	-	-		—   ∽	0	- -	- -				-:	- -	- -				13				: ·		į .
32	2	-]- -]-		:] <u>-</u>	]_	<u> </u>	-	1-	1_	1=	] ,	-	-1-	12	_   -	_ :-	_ _				-					10	¥			. ,		:
33	<u>: ۲</u>		<u>-:</u>  :-		-	_	1-	-		<u> </u>	:			19 -	_ -	-	-   -:   -:					-   .		1	1-	01.04.631.635	7 T	-		:		†
13:	51-	- 1		7-	-   -		: :=	:: :=	- -	.		1		15	=:{:		-	-  -			77 A.A		·   :=	1	1			-	:	:	:	
130	<u> </u>				1.				١	-	-			00			}						.			- 6			:			:
12	6			-		.		٠   .	-  -	· · \ ··			, . ]	0.0	-	$\cdot$										·   ;	nøl –				٠ !	
13	i l	1	1				.	- -	`				ر ا	(10					1			-		}					:	:	:	:
. 1	0								. \					400 400								}	Ì	-		· [·	41	``\				•
ـ ا.		1		. }			-			-			·	0.5	-	-										- 1.	1			٠		
	2		·					-						9.0	}				.							- 13	1					
- 1-	1									- 1	1			04												- 1	14					
	40					-	. }.							9 5												- 1	145	<u> </u>				
. }-	47	-	-		-	\		-	$\cdot \cdot  $					00				•									1.1.2	ن. 120	-			<i>:</i>
1	40			<u>-</u> .		-	<u>-</u> }			- -	_		-	00	-	-						-					141					
	( O					$\Box$	$\Box$	_	_	.	_		_	0 0		\	-					Ŀ					149	٠				
٦.	60	l	11	]	1	لـــ		1	1		_!		L	10	y,	.1	J	١	1_	1_		1		 		(	1,5	<del></del> _	.1. 201	٠		

....

.

.

: . . . . . . . . . . .

---